DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007845735

WPI Acc No: 1989-110847/198915

XRAM Acc No: C89-049256 XRPX Acc No: N89-084358

Electrophotographic photoreceptor for copying machines, etc. - includes photoconductive film contg. 2,3-di(4-amino phenyl)-pyrazine type cpd.

Patent Assignee: ALPS ELECTRIC CO LTD (ALPS)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 1057261 A 19890303 JP 87214822 A 19870828 198915 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87214822 A 19870828

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1057261 A 6

Abstract (Basic): JP 1057261 A

Photoconductive film contains at least one pyrazine cpd. of formula (I). In (I), R1, R2, R3 and R4 are H, or a monovalent organic residue including opt. substd. alkyl, opt. substd. aryl, opt. substd. aralkyl, halogen, alkoxy, aryloxy, etc. and R1 and R2 may combine with each other to complete a N-contg. ring, and R3 and R4 may combine with each other to complete a ring; Z is a gp. completing an opt. substd. aromatic hydrocarbon or hetero ring fused together with the pyrazine ring.

An electrophotographic photoreceptor has the photoconductive film contg. (I) on a conductive support as a layer of its photoreceptive layer.

ADVANTAGE - Photoconductive film has high photoconductivity, and electrophotographic photoreceptors using it are used in electrophotographic copying machines, laser printers, LED printers, CRT printers, etc. 0/6

Title Terms: ELECTROPHOTOGRAPHIC; PHOTORECEIVER; COPY; MACHINE; PHOTOCONDUCTIVE; FILM; CONTAIN; DI; AMINO; PHENYL; PYRAZINE; TYPE; COMPOUND

Index Terms/Additional Words: AMINOPHENYL Derwent Class: A89; E13; G08; P84; S06; T04

International Patent Class (Additional): G03G-005/06

File Segment: CPI; EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02759661

Image available

PHOTOCONDUCTIVE FILM AND ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY **USING SAME**

PUB. NO.:

01-057261 [JP 1057261 A]

PUBLISHED:

March 03, 1989 (19890303)

INVENTOR(s): ISHIBASHI SETSUO

APPLICANT(s): ALPS ELECTRIC CO LTD [001009] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

62-214822 [JP 87214822]

FILED:

August 28, 1987 (19870828)

INTL CLASS:

[4] G03G-005/06; G03G-005/06

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics); R116

(ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED); R125

(CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 886, Vol. 13, No. 263, Pg. 42, June

19, 1989 (19890619)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a photoconductive film high in sensitivity by incorporating one kind of specified compound.

CONSTITUTION: The photoconductive film contains at least one of the compounds represented by formula I in which each of R(sub 1)-R(sub 4) is H a monovalent organic residual group, such as optionally atom. straight or branched alkyl, optionally substituted aryl substituted optionally substituted aralkyl group, halogen atom., alkoxy, or aryloxy group, and they may be same or different as or from each other, and each of R(sub 1) and R(sub 2) may combine with each other to form an N-containing ring, and each of R(sub 3) and R(sub 4) may combine with each other to form a ring, and Z is an atomic group necessary to condense with a pyrazine ring to form an optionally substituted condensed aromatic or heterocyclic ring. thus permitting the obtained photoconductive film to have photoconductivily high in sensitivity.

⑩公開特許公報(A)

昭64-57261

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月3日

G 03 G 5/06

3 1 8 3 1 5 A-7381-2H D-7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

劉発明の名称

光導電性被膜およびそれを用いた電子写真感光体

②特 願 昭62-214822

20出 願 昭62(1987)8月28日

@発 明 者 石 橋

節雄

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

⑪出 願 人

アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

砂代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 柳 畠

1. 発明の名称

光導電性 被 膜 およびそれを用いた 電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 下記一般式(1)で示される化合物を少なくとも一種類含有することを特徴とする光導電性被
数。

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & & & \\
\hline
R_4 & & & \\
\hline
R_4 & & & \\
\hline
R_2 & & & \\
\hline
R_1 & & & \\
\hline
R_2 & & & \\
\hline
R_3 & & & \\
\hline
R_2 & & & \\
\hline
R_3 & & & \\
\hline
R_4 & & & \\
\hline
R_2 & & & \\
\hline
R_3 & & & \\
\hline
R_4 & & & \\
\hline
R_5 & & & \\
\hline
R_5 & & & \\
\hline
R_7 &$$

(式中、R・~R・は、水素原子、無額換または 買換基を有する直鎖状もしくは分岐状のアルギル 基のでは、無額換または関換基を有するアリール基、 の表には関換基を有するアリール基、ハロゲン原子、アルコキシ基、アリールオキシ基等の でも異っていてもよい。R・とR≥は互いに結合 して、Nを含む環を形成しても良い。またR:とR:は、互いに結合して環を形成しても良い。 Zはピラジン環と筋環した顕換または無翼換の芳香族環もしくは複素環を形成するのに必要な原子団を表わす。)

(2) 導電性支持体の上に、下記一般式(1)で示される化合物を少なくとも一種類含有する光導電性被膜を有する感光照を設けたことを特徴とする電子写真感光体。

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & & & \\
R_4 & Z & N & \\
R_4 & & & R_2
\end{array}$$

して、Nを含む環を形成しても良い。またR1とR4は、互いに結合して爆を形成しても良い。 Zはピラジン環と縮環した複換または無関換の芳香族環もしくは複素環を形成するのに必要な原子所を表わす。)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新規な有機光導器性化合物を含有する光導電性被膜およびそれを用いた電子写真感光体に関する。

(従来技術とその問題点)

電子写真感光体としては、セレン、酸化亜鉛、 酸化カドミウム等の無機光導電性化合物を主成分 として含有する感光層を有するものが広く知られ ていた。しかし、これらは、熱安定性、耐久性等 の特性上必ずしも満足し得るものではなく、さら に、毒性を有するために製造上、取扱い上にも同 題があった。

一方、有機光導電性化合物を主成分とする感光 履を有する钳子写真感光体は、製造が比較的容易

されている。この場合、電荷発生物質としては、 アゾ色素、フタロシアニン色素、アントラキノン 色素、ベリレン色素、シアニン色素、チアピリリ ウム色素、スクエアリウム色素などが知られてい る。また、電荷倫送物質としては、アミン誘導体、 オキサゾール誘導体、オキサジアゾール誘導体、 トリフェニルメタン誘導体などが知られている。

しかしながら、このように宿荷発生物質として 有限光導電性化合物を用いた電子写真感光体は、 無機光導電性化合物を用いたものと比べると、未 だ光導電性の感度が低く、かつ、耐久性の点でも 劣っているため、実用化可能なものは極めて少な であること、安価であること、収扱いが容易であること、また、一般にセレン感光体に比べ熱 安定性が優れていること、などの多くの利点を有す 存成ので、近年、注目を集めている。このような力のが、近年、注目を集めている。これと 2.4.7-トリートロー9-フルオレン等のルイス酸とから 7- 成される電荷移動 錯体を主成分とする感光 暦を有する電子写真感光体が既に実用化されている。

また、光導電体の電荷発生機能と、電荷輪送機能とを、それぞれ別個の物質に分出させる分別は分散タイプの機能の分別を対象を有する電子写真感光体が知られて超いる。 別えば無定形セレン神膜からなる電荷発生を分別ない。 ポリーH - ピニルカルバソールを主成分として音 する電荷輪送層とからなる感光酶を有する電子写真感光体が既に実用化されている。

さらに、上記機能分離型感光層を有する電子写 真感光体において、電荷発生物質および電荷輸送 物質の両方を有機光導電性化合物にする試みもな

いのが現状である。

本発明の目的は、新規な有機光導電性化合物を採用することにより、高感度な光導電性被膜およびそれを用いた電子写真感光体を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明による光導選性被膜は、下記一般式 (1) で示される化合物を少なくとも一種類合有するこ とを特徴とする。

$$\begin{array}{c|c} R_3 & & & \\ \hline R_4 & Z & \\ \hline R_4 & & & \\ \hline \end{array}$$

(式中、R 1 ~R 4 は、水素原子、無質換または 置換基を有する直鎖状もしくは分岐状のアルキル 基、無置換または置換基を有するアリール基、無 置換または置換基を有するアラルキル基、ハロゲ ン原子、アルコキシ基、アリールオキシ基等の一 価の有機残基を表わし、R 1 ~R 4 は互いに結合 でも異っていてもよい。R 1 とR 2 は互いに結合 して、Nを含む環を形成しても良い。またR;とR,は、互いに結合して環を形成しても良い。'こはピラジン環と縮環した置換または無置換の芳香族環もしくは複素環を形成するのに必要な原子団を表わす。)

また、本発明による電子写真感光体は、導電性支持体の上に、前記一般式(1)で示される化合物を少なくとも一種類含有する光導電性被膜を有する感光層を設けたことを特徴とする。

これまでに前記一般式(1)で示される化合物を電子写用光導钳性化合物として用の口には みはなく、本発明者は、この質料を電子写真用光導電性化合物、特には電荷輸送物質として用いることを使いる電子写真感光体が おいることを見出し、本発明を完成するに至ったものである。

一般式 (1) で示される化合物の具体例としては、例えば次のようなものが挙げられる。

---(22)

-- (23)

-(24)

-(25)

詳補は、Celal Tüzün et al . Org. Synth . V. 111 (1973)に記載されている。

本発明の電子写真感光体は、前記一般式(1) で示される有機光導電性化合物を電荷発生物質と して用いるもので、例えば次のような構成とする ことができる。

第1図または第2図に示すように、導電性支持 体1上に、電荷発生物質を主成分とする電荷発生 暦2と、電荷輸送物質を主成分とする電荷輸送暦 3との積層体よりなる感光層4を設ける。第1図 は電荷発生層2の上に電荷輸送層3を設けた例で あり、第2回は電荷輸送商3の上に電荷発生層2 を設けた例である。

第3図または第4図に示すように、導電性支持 体1上に、上記と同様な感光暦4を中間層5を介 して設ける。

第5図または第6図に示すように、電荷輸送物 買を主成分とする図6中に、微粒子状の電荷発生 物質7を分散してなる感光暦4を、導電性支持体 1上に直接、あるいは中間倒5を介して設ける。

導電性支持体 1 としては、金属板あるいは導電 性ポリマー、酸化インジウム等の導電性化合物も しくはアルミニウム、パラジウム、金等の金属薄 膜を塗布、蒸着またはラミネートして導電化した 柢、プラスチックなどが用いられる。

お、別紙において、式中の記号は、前記一般式 (1)中の記号と同じ意味である。この合成法の

電荷発生層2は、前記一般式(1)で示される **間荷発生物質をボールミル、ホモミキサー、サン** ドミル、コロイドミル等によって分放媒中で微粒 子状とし、必要に応じて結着剤と混合分散して得 られる分散波を塗布するか、または電荷発生物質 を溶媒中で精着剤に溶かし込ませて得られる溶液 を、浸漬法、スプレー法、スピンナー法などの方 法で、塗布することで形成することができる。

この場合、結答剤としては、例えばフェノール 樹脂、ポリエステル樹脂、酢酸ピニル樹脂、ポリ カーポネート樹脂、ポリペプチド樹脂、セルロー ス樹脂、ポリピニルピロリドン、ポリエチレンオ キサイド、ポリ塩化ビニル樹脂、澱粉類、ポリビ ニルアルコール、アクリル系共重合体樹脂、メタ クリル系共重合体樹脂、シリコーン樹脂、ポリア

クリロニトリル系共重合体樹脂、ポリアクリルア ミド、ポリピニルプチラール等が使用できる。

なお、電荷発生暦2は、前記一般式 (1)で示される化合物を真空蒸發などの方法によって薄膜化して形成することもできる。

電荷輸送層3は、電荷輸送物質を上記と同様な 結替剤中に分散もしくは溶解して塗布することに より形成できる。本発明において、電荷輸送物質 は、特に限定されないが、例えばアミン誘導体、 オキサゾール誘導体、オキサジアゾール誘導体、 トリフェニルメタン誘導体などが使用できる。

なお、 導電性支持体 1 と感光暦 4 との間に配置される中間暦 5 は、パリヤー機能と接着機能とを付与するものであり、例えばカゼイン、ポリピニルアルコール、ニトロセルロース、エチレンーアクリル酸コポリマー、ポリアミド(ナイロン 6 6、ナイロン 6 1 0、共重合ナイロンタナイロン 5 6、ナイロンなど)、ポリウレタン、ゼラチン、酸化アルミニウムなどで形成することができる。

種類を用い、それぞれ5塩量部とピスフェノールAのポリカーポネート5重量部を、モノクロルベンゼン70重量部に溶解し、これを前記電荷発生 腐の上に、乾燥後の膜厚が20μmとなるように ドクタープレードを用いて塗布し、乾燥して電荷 輸送層を形成した。

このようにして得た6種類の電子写真感光体について、静宙気帯電試験装置(川口電気機製、EPA-8100型)を用いて、スタチック方式でー6KVでコロナ帯電させ、続いて5秒間暗波衰を観測して、光電気特性を評価した。こうして測定した初期帯電電位(V。)、感度(E_{1/2})、残留電位(Va)の結果を下記第1表に示す。

さらに、銀荷輪送物質を主成分とする暦6中に、 微粒子状の電荷発生物質7を分散してなる感光暦 4は、銀荷輸送物質を上記のような結着剤中に分 散もしくは溶解し、さらに電荷発生物質を分散さ せた液を塗布することによって形成することがで きる。

(実施例)

実施例1~6

次に具体例に示したヒドラソン化合物のうち6

第 1 表

実施例	化合物	٧.	感度	V _R
		(-V)		
1	(1)	660	0	0
2	(5)	630	Δ	15
3	(11)	760	0	0
4	(12)	810	0	0
5	(16)	800	0	10
6	(20)	740	0	10

ただし感度は、○■良好、△=普通、×=悪いを示す。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、一般式(1)で示される新規な可能性を有機光準電性化合物光準電性を有光を開いた電子写真を出ませる。したがって、本発明は、電子の環境を受け、レーザービームプリンター、CRTプリンタなどの電子写真応用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図、第4図、第5図および第6図は本発明による電子写真感光体の層構成のそれぞれ異なる具体例を示す断面図である。

出願人 アルプス電気株式会社 代表者 片岡勝太郎

別紙

